(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-204762

(P2001-204762A)

(43)公開日 平成13年7月31日(2001.7.31)

(51) Int.CL'		徽別記号	FΙ		ĩ	73-1*(参考)
A61F	13/496		A61F	5/44	н	3B029
	13/49		A41B	13/02	U	4 C 0 9 8
	13/15				Т	
	5/44					

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 4 頁)

(21)出職番号	特圖2000-20340(P2000-20340)	(71)出贏人 000183462
		株式会社クレシア
(22)出版日	平成12年1月28日(2000.1.28)	東京都新宿区西新宿六丁目22番1号
		(72)発明者 高畑 散治
		東京都新宿区西新宿6-22-1株式会社ク
		レシア内
		(72)発明者 林 伸匡
		東京都新宿区西新宿6-22-1株式会社ク
		レシア内
		(74)代理人 100063484
		弁理士 箕浦 清

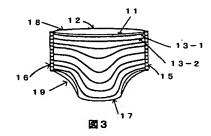
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 完全パンツタイプ紙おむつ

(57)【要約】

【課題】着用感およびフィット性に優れた完全パンツタイプ紙おむつを提供する。

【解決手段】パンツの前身頃および後身頃全域に、左右 方向に走行する弾性体条を、夫々非交叉状に多数本配設 したキャザー構成を有し、各弾性体条はその太さと走行 距離により段階的に変化する張力で配設してなる着用感 およびフィット性に優れた完全パンツタイブ紙おむつ。



【特許請求の範囲】

【翻求項1】パンツの前身頃および後身頃全域に、左右 方向に走行する弾性体条を、失々非交叉状に多数本配設 したギャザー構成を有することを特徴とする完全パンツ タイプ紙おむつ。

【請求項2】ウエストギャザー域の弾性体条、フィット ギャザー域の弾性体条およびレッグギャザー域の弾性体 条がそれら各域の境界域なしに連続的に前後に配設され ていることを特徴とする請求項1配載の完全パンツタイ ブ紙おむつ。

【請求項3】前身頃および後身頃全域に配設された多数 の弾性体条からなるギャザー構成が全体として木目状配 置を採っていることを特徴とする請求項1または2項配 鉞の完全パンツタイプ紙おむつ。

【請求項4】前身頃および後身頃の弾性体条群は左右の シールライン部では前後に略均等に配設され、各弾性体 条は夫々の中間部に行くに従い股下部に向かって膨出湾 曲状に張り出していることを特徴とする請求項1から3 までのいずれか1項記載の完全パンツタイプ紙おむつ。 【請求項5】弾性体条群の各弾性体条が股下部に向かっ 20 て膨出湾曲状に張り出している度合いが、ウエスト部か らレッグ部に向かって漸次増大していることを特徴とす る請求項4配載の完全パンツタイプ紙おむつ。

【請求項6】各弾性体条はその太さおよび/または走行 距離により段階的に変化する部力で配殺されていること を特徴とする請求項1から5までのいずれか1項記載の 完全パンツタイプ紙おむつ。

【請求項7】左右のシールライン間に等長の弾性体条群 を前後に夫々等テンションで架け渡し、各弾性体条を夫 々中間部に行くに従い股下部に向かって膨出湾曲状に張 30 用感およびフィット性は充分とは言えない。 り出させ、かつその張り出し度合いをウエスト部からレ ッグ部に向かって漸次増大せしめて各弾性体条の張力を ウエスト部からレッグ部に向かって段階的に増大させた ことを特徴とする頭求項1から6までのいずれか1項記 載の完全パンツタイプ紙おむつ。

【請求項8】各弾性体条の視力を80gから40gに百 って段階的に変化させていることを特徴とする請求項5 から7までのいずれか1項記載の完全パンツタイプ紙お むつ。

【請求項9】ギャザー構成が、前身頃および後身頃を前 40 解消し所期の目的を収めたものである。 後方向に通る中心線に対して左右対称であり、股下部を 左右方向に通る中心程に対しては前後対称もしくは前後 非対称であることを特徴とする請求項1から8までのい ずれか1項記載の完全パンツタイプ紙おむつ。

【請求項10】前身頃および後身頃における各弾性体条 群の股下部に向かって張り出した各彫出湾曲状部の最接 近間隔が20mm以上であることを特徴とする請求項1 から9までのいずれか1項記載の完全パンツタイプ紙お せつ。

【請求項11】前身頃および後身頃が股下部を介して連 50 【0008】更に又本発明はウエストギャザー域の弾性

続した略砂時計様の展開形状をもち、それら前身頃およ び後身頃の対応両側縁をシールラインとして股下部両側 のレッグ部用のくびれ部を残して完全パンツ形状にシー ル構成されていることを特徴とする請求項1から10ま でのいずれか1項記載の完全パンツタイプ紙おむつ。

【翻求項12】略砂時計様の展開形状をもつ完全パンツ タイプ紙おむつ用シート部材は肌側の透水性シートと外 側の非透水性シートと両シート間に介装される適宜形状 の吸水性部材を基本構成として有することを特徴とする 10 請求項1から11までのいずれか1項記載の完全パンツ タイプ紙おむつ。

【請求項13】請求項1から12までのいずれか1項記 載の完全パンツタイプ紙おむつにおけるギャザー構成。 【請求項14】請求項7記載の完全パンツタイプ紙おむ つ製造用の弾性部材条供給方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は特に人体へのフィッ ト性に優れる完全パンツタイプ紙おむつに関する。

[0002]

【従来の技術】従来完全パンツタイプの紙おむつにおい ては図1の製品形状および図2の展開形状に示すように 多数の弾性部材を配設することにより着用者の肌へのフ イット性を向上する工夫がなされてきた。これら弾性部 材は腰回りのフィット性を向上するウエストギャザー (1)、胴回りのフィット性を向上するフィットギャザ ー(2)、脚回り及び股下のフィット性を向上するレッ グギャザー(3)により構成される。しかしこのような 不連続な配設構成では各部分ごとを引き締めるのみで着

【0003】また、従来技術では3つの部位に100g 程度の張力を持つよう弾性部材を配設し、この部分だけ でおむつのずれ落ちや体液の構漏れを防止する効果を持 たせるため、ウエスト部を必要以上に締め付ける構造と なるのが通例であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上配の完全パ ンツタイプ紙おむつにおける着用感およびフィット性を 改善し、かつウエスト部を必要以上に締め付ける構造を

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は完全パンツタイ プ紙おむつのパンツ全体(前身頃および後身頃の全域) に弾性体を均等に配設することにより着用感。 フィット 感を向上する。又本発明はパンツの前身頃および後身頃 全域に、左右方向に走行する弾性体条を、夫々非交叉状 (略平行的に) に多数本配設したギャザー構成を有し、 しかも各弾性体条はその太さと走行距離により段階的に 変化する張力で配設されている。

体条、フィットギャザー域の弾性体条およびレッグギャ ザー域の弾性体条がそれら各域の境界域なしに連続的に 前後に配設されている。更に又本発明では前身頃および 後身頃全域に配設された多数の弾性体条からなるギャザ ー構成が結果的に全体として木目状配置を採っている。 更に又本発明では前身頃および後身頃の弾性体条群は左 右のシールライン部では前後に略均等(等間隔)に配設 され、各弾性体条は夫々中間部(左右の中心線)に行く に従い股下部に向かって彫出湾曲状に張り出し、しかも かって漸次増大している。更に又本発明では左右のシー ルライン間に符長の弾性体条群を前後に夫々符テンショ ンで架け渡し、各弾性体条を失々中間部に行くに従い股 下部に向かって彫出湾曲状に張り出させ、かつその張り 出し度合いをウエスト部からレッグ部に向かって漸次増 大せしめて各種性体条の張力をウエスト部からレッグ部 に向かって段階的に増大させている。

【0007】更に又本発明では各弾性体条の張力を80 gから40gに段階的に変化させることによりパンツ全 体のフィット性を改善し使用感を良好にしている。更に 20 従い股下部 (17) に向かって膨出湾曲状に張り出さ 又本発明ではギャザー構成が、前身頃および後身頃を前 後方向に通る中心線に対して左右対称であり、股下部を 左右方向に通る中心線に対しては前後対称もしくは前後 非対称である。更に又本発明では前身頃および後身頃に おける各弾性体条群の股下部に向かって張り出した各彫 出湾曲状部の最接近間隔を20mm以上と設定してい る。更に又本発明の完全パンツタイプ紙おむつは前身頃 および後身頃が股下部を介して連続した略砂時計様の展 開形状をもち、それら前身頃および後身頃の対応両側縁 をシールラインとして股下部両側のレッグ部用のくびれ 30 および(14-n)の各膨出湾曲状部の最接近間隔 部を残して完全パンツ形状にシール構成されている。更 に又本発明の略砂時計様の展開形状をもつ完全パンツタ イブ紙おむつ用シート部材は内側(身体側)の透水性シ ートと外側(衣服側)の非透水性シートと両シート間に 介装される適宜形状の吸水性部材を基本構成として有し

【0008】以下に本発明を図面に示す実施例によって 説明するが、本発明はこれにのみ制約されるものではな

【実施例】本発明の完全パンツタイプ紙おむつの外観図 40 を図3で展開図を図4で説明する。パンツの前身頃(1 1) および後身頃(12)の全域に、左右方向に走行す る磁性体条(13-1)(13-2)…(13-n)と (14-1) (14-2)…(14-n)を、夫々非交 叉状 (実質的に略平行状) に多数本配設したギャザー構 成としている。各弾性体条(13)および(14)はそ の太さおよび/または走行距離により段階的に変化する 弱力で配設されている。

【0009】ウエストギャザー域の弾性体条(13)お よび(14)、フィットギャザー域の弾性体条(13) 50 【0015】

および(14)、およびレッグギャザー域の弾性体条 (13) および(14) がそれら各域の境界域なしに連 統的に前後に配設されている。即ち各弾性体条群(1 3) (14) は左右のシールライン(15) (16) 全 長に亘って略等間隔の位置からスタートしている。従っ て弾性体条群(13)(14)の配設によるギャザー構 成が全体として木目状配置を採っている。

(0010)前身頃(11)および後身頃(12)の弾 性体条(13)群および(14)群は左右のシールライ 張り出している度合いが、ウエスト部からレッグ部に向 10 ン部(15)(16)では前後に略均等に配設されてい るが、各弾性体条(13)(14)は失々中間部(左右 の中心線) に行くに従い股下部 (17) に向かって膨出 湾曲状に張り出し、その張り出し度合いが、ウエスト部 (18)からレッグ部(19)に向かって漸次増大して いる。このギャザー構成は次のように製造することがで きる。紙おむつシートの左右のシールライン(15) (16)間に必要な全数の等長の弾性体条(13)(1 4) 群を前後方向略等間隔に失々等テンションで架け渡 し、各弾性体条(13)(14)を失々中間部に行くに せ、かつその張り出し度合いをウエスト部(18)から レッグ部 (19) に向かって漸次増大せしめて各弾性体 条(13)(14)の張力をウエスト部(18)からレ ッグ部(19)に向かって段階的に増大させ、この状態 で紙おむつのシート上に接着固定する。

> 【0011】前身頃(11)および後身頃(12)にお ける最股下部の弾性体条 (13-n) および (14n) は左右の中間部で最接近するが、その最接近間隔は 少なくとも20mmである。即ち弾性体条(13-n)

> (d)が20mm以上である。上記の各弾性体条(1 3) (14) の張力は(13-n) から(13-1) に 向かって又(14-n)から(14-1)に向かって夫 々80gから40gに亘って段階的に変化させるのが好 ましい。

【0012】前身項(11)および後身頃(12)が股 下部(17)を介して連続した略砂時計様の展開形状を もち、それら前身頃(11)および後身頃(12)の対 応両側縁をシールライン(15)(16)として股下部 (17) 両側のレッグ部(19) 用のくびれ部を残して シールし完全パンツ形状に構成されている。

【0013】略砂時計様の展開形状をもつ完全パンツタ イブ紙おむつ用シート部材は内側(身体側)の透水性シ ートと外側(衣服側)の非透水性シートと両シート間に 介装される適宜形状の吸水性部材を基本構成として有し ている。

【0014】以上のように本発明では着用感およびフィ ット性にすぐれた完全パンツタイプ紙おむつを得ること が出来た。

(4) 特開2001-204762 6 【発明の効果】完全パンツタイプ紙おむつのパンツの前 * 1. ウエストギャザー 身頃および後身頃全域に、左右方向に走行する弾性体条 2. フィットギャザー レッグギャザー を、夫々非交叉状に多数本配設したギャザー構成を有す 3. ることにより着用感およびフィット性が向上した。 11. 前身頃 【図面の簡単な説明】 12. 後身頃 【図1】 従来の完全パンツタイプ紙おむつの外観図で 13-1…13-n. 前身頃の弾性体条 ある。 14-1…14-n. 後身頃の弾性体条 【図2】 従来の完全パンツタイプ紙おむつの展開図で 15, 16. 左右のシールライン ある。 17. 股下部 【図3】 本発明の完全パンツタイプ紙おむつの外観図 10 ウエスト部 レッグ部 である。 19. 【図4】 本発明の完全パンツタイプ紙おむつの展開図 弾性体条(13-n)と(14 d. である。 -n)との最小間隔(中間部の相互間隔) 【符号の説明】 [図1] 【図2】 [図3] [図4]

フロントページの続き

(72)発明者 松山 容子 東京都新宿区西新宿 6 - 22- 1 株式会社ク レシア内 Fターム(参考) 38029 8009 8010 8012 8013 8F07 4C098 AA09 CC12 CC27 CE05 D002 D006